User Storrys - Moodle Plugin Schleife

Name	Activity Schleife
Beschreibung	Ich als Übungsleiter möchte im aktivity-Bereich den
	Augabentyp Schleife hinzufügen können.
Akzeptanzkriterium	Die Schaltfläche wird auf der Oberfläche angezeigt. Wenn
	darauf geklickt wird, so öffnet sich eine neue Seite, die
	später beschrieben wird.
Story Points	12
Priorität	1
Entwickler	Pavel
Umgesetzte Iteration	3
Tatsächlicher Aufwand (Std.)	10
Velocity	later
Bemerkung	-

Name	Teilpunkte kontrollieren
Beschreibung	Als Übungsleiter möchte ich gewartrnt werden, wenn eine
	Schleife in Summe mehr Punkte einbringen kann als die
	Hauptfrage.
Akzeptanzkriterium	Warnung wird bei ausufernder Bepunktung relativ zur
	Hauptfrage angezeigt. Werte werden trotzdem gespeichert.
Story Points	15
Priorität	3
Entwickler	0
Umgesetzte Iteration	
Tatsächlicher Aufwand (Std.)	
Velocity	
Bemerkung	

Name	Teilpunkte zuordnen
Beschreibung	Als Übungsleiter möchte ich jeder Frage in der Schleife
	Teilpunkte zuordnen können. Diese sollen in der
	Fragenübersicht angezeigt werden und bei durchführung
	des Tests aufsummiert werden.
Akzeptanzkriterium	Vergebene Punkte werden in der Fragenübersicht angezeigt.
Story Points	12
Priorität	2
Entwickler	
Umgesetzte Iteration	
Tatsächlicher Aufwand (Std.)	
Velocity	
Bemerkung	

Name	Fragen sortieren
Beschreibung	Ich als Übungsleiter möchte die Fragen per
	drag&drop sortieren können.
Akzeptanzkriterium	Fragen lassen sich per drag&drop verschieben,
	richten sich dabei an einem vorgegebenem
	Raster aus. Nach dem loslassen bleiben sie an
	der letzten Position.
Story Points	15
Priorität	3
Entwickler	Alessandro
Umgesetzte Iteration	
Tatsächlicher Aufwand (Std.)	
Velocity	
Bemerkung	

Name	Fragen erstellen
Beschreibung	Als Übungsleiter möchte ich in der Activity
	TesFlow einen Knopf haben, durch den weitere
	Fragen hinzugefügt werden können.
Akzeptanzkriterium	Button wird angezeigt. Nach einem klick darauf
	wird das bekannte overlay zum aussuchen des
	Fragetyp angezeigt.
Story Points	12
Priorität	1
Entwickler	Pavel
Umgesetzte Iteration	3
Tatsächlicher Aufwand (Std.)	
Velocity	
Bemerkung	

1SP = 20min, 1h = 3 SP